

SAFE**M**

aps



Secure USB memory



Mode d'emploi

SafeM YMA-1321

Ce dispositif biométrique est doté d'une technologie anti-falsification: dans le cas où votre empreinte digitale serait reproduite sur un morceau de silicone ou sur un autre matériau, la technologie anti-falsification associée au capteur d'empreintes digitales empêche le matériau contrefait présenté de donner accès aux données, améliorant ainsi considérablement la protection de vos données.

Toutes les données sont cryptées en temps réel (AES256bit).

Protégez vos données stockées en toute sécurité, dans n'importe quelle situation, perte ou tentative de piratage.

Contenu

1. Caractéristiques
2. Constitution du produit
3. Aperçu
4. Précautions
5. Comment enregistrer / réinitialiser votre empreinte digitale
6. Reconnaissance d'empreintes digitales et utilisation de la mémoire USB
7. Spécifications du produit
8. Assurance qualité

1. Caractéristiques

*IMAGE?

- Cryptage d'empreintes digitales
- Cryptage de fichiers en temps réel
- Reconnaissance d'empreintes digitales omnidirectionnelles (360 °)
- Double connecteur (USB / OTG)
- Protection des données des utilisateurs
- Vibreur

2. Constitution du produit



Mode d'emploi



Mémoire USB

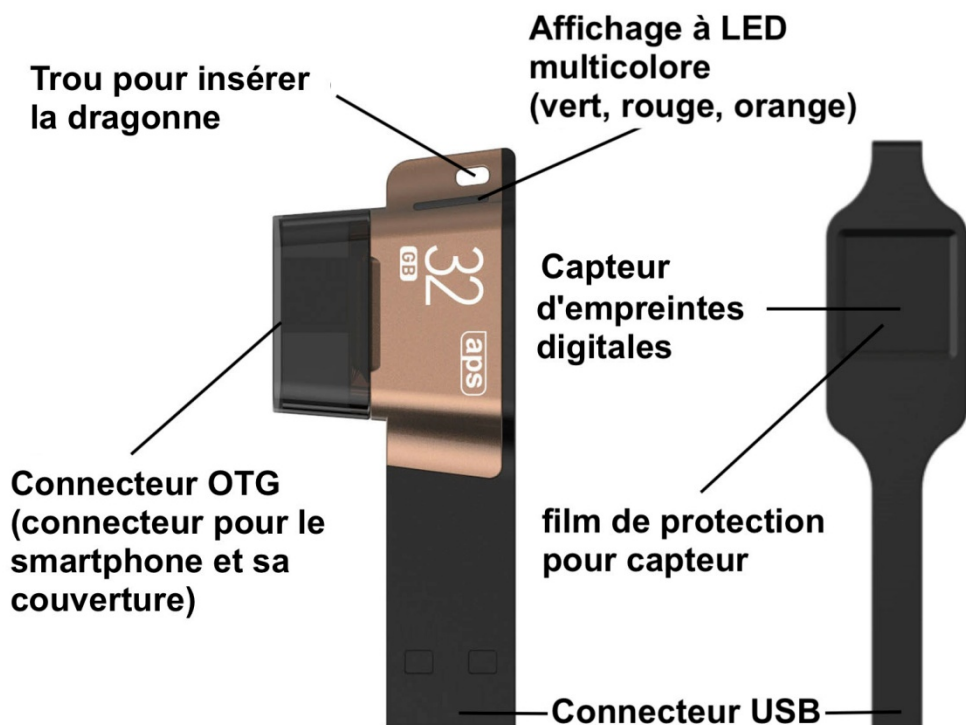


Dragonne



Câble d'extension

3. Aperçu



4. Précautions

- 1) Le produit est fourni avec un film de protection sur le capteur d'empreintes digitales. Veuillez retirer le film avant utilisation pour optimiser la reconnaissance des empreintes digitales.
- 2) Veillez à ne pas rayer ni endommager le capteur d'empreintes digitales.
- 3) Lors de l'enregistrement de l'empreinte digitale, le doigt enregistré doit couvrir complètement le capteur d'empreintes digitales afin d'augmenter le taux de reconnaissance de l'empreinte digitale.
- 4) L'enregistrement des empreintes digitales doit être terminé avant d'utiliser la clé USB. Suivez attentivement les instructions du manuel d'utilisation.
- 5) Cet appareil peut enregistrer jusqu'à 3 empreintes digitales différentes et les enregistrer dans un certain ordre.
- 6) Si l'authentification échoue 5 fois de suite après l'enregistrement des empreintes digitales, le LED vert et le LED rouge clignotent en alternance. Dans ce cas, vous devez déconnecter et reconnecter la clé USB.
- 7) **Suppression des données utilisateur**
Après avoir présenté un total de 15 empreintes digitales non enregistrées, toutes les données sont effacées. (Les données existantes ne peuvent pas être récupérées par le fabricant et nous ne serons pas responsables des données supprimées.)
- 8) Si vous connectez la clé USB directement à l'ordinateur sans utiliser le câble de rallonge, branchez-la confortablement en fonction de l'emplacement de la prise USB de l'ordinateur, puisque le capteur d'empreintes digitales peut être situé sur la face avant ou arrière.
- 9) Assurez-vous de cliquer sur le bouton 'Retirer le périphérique en toute sécurité et retirer le média' pour éjecter ce périphérique de l'ordinateur. Retirer ce périphérique sans cliquer sur le bouton peut entraîner une perte de données.

5. Comment enregistrer / réinitialiser votre empreinte digitale

- Connectez la clé USB directement à la prise USB de l'ordinateur ou connectez-la via un câble d'extension.

-Remarque-

- Lors de l'enregistrement de l'empreintes digitales, le doigt enregistré doit recouvrir complètement le capteur d'empreintes digitales afin d'augmenter le taux de reconnaissance des empreintes digitales.

- Pour l'enregistrement d'empreintes digitales, veuillez enregistrer trois types d'empreintes digitales à la fois *

(* Cet appareil peut enregistrer jusqu'à 3 empreintes digitales différentes et les enregistrer dans l'ordre. Ces 3 empreintes digitales sont enregistrées en scannant chaque empreinte digitale 4 fois dans des directions différentes.)

- Si l'enregistrement de l'empreinte digitale dépasse le temps d'attente de la reconnaissance d'empreinte digitale (environ 40 secondes) ou si la clé USB est à nouveau connectée à l'ordinateur, l'enregistrement redémarre à partir de la première empreinte digitale.

1) Premier enregistrement d'empreinte digitale

LED verte allumée> Placez le doigt dans la direction que vous souhaitez enregistrer sur le capteur. (Veuillez à laisser l'empreinte digitale recouvrir complètement le capteur.)

Lorsque l'empreinte digitale est reconnue, le LED vert clignote 2 fois et vibre 1 fois.

Ensuite, soulevez votre doigt.

Répétez cette étape 4 fois au total. Si le LED passe au rouge, l'enregistrement de la première empreinte digitale est terminé.

2) Deuxième enregistrement d'empreinte digitale

LED rouge allumée> Placez le doigt dans la direction que vous souhaitez enregistrer sur le capteur.

Lorsque l'empreinte digitale est reconnue, le LED vert s'allume et vibre une fois.

Ensuite, soulevez votre doigt. Répétez cette étape 4 fois au total. Si le LED devient orange, le deuxième enregistrement d'empreintes digitales est terminé.

3) Troisième enregistrement d'empreinte digitale






LED orange allumée> Placez le doigt dans la direction que vous souhaitez enregistrer sur le capteur.



Lorsque l'empreinte digitale est reconnue, le LED vert s'allume et vibre 1 fois. Ensuite, soulevez votre doigt.

Répétez cette étape 4 fois au total. Lorsque les trois empreintes digitales sont enregistrées, le LED orange clignote.

Description des indications LED et Vibreur

O : allumé  : clignote

	LED Verte	LED Rouge	LED Orange	Vibreur
S'il n'y a pas d'empreinte digitale enregistrée	⊙			
Lorsque la première empreinte digitale est enregistrée		⊙		
Lorsque la deuxième empreinte digitale est enregistrée			⊙	
Quand la troisième empreinte est enregistrée (Indique également que le capteur est prêt à lire une empreinte digitale pour accéder à la mémoire.)				
Succès de reconnaissance d'empreintes digitales				⊙ (1fois)
Échec de reconnaissance d'empreintes digitales				
Délai de reconnaissance (Environ 40 secondes) Ou délai d'attente de 10 minutes	  Clignotant alternativement			

Lecture de la Clé USB				
Enregistrement dans la Clé USB				

4) Réinitialiser les empreintes

Pour réinitialiser le périphérique, l'utilisateur dont l'empreinte digitale est actuellement enregistrée doit conserver l'un des doigts enregistrés sur le capteur pendant environ 15 secondes. Après cette procédure, les voyants rouge et vert se mettent à clignoter alternativement et les empreintes digitales sont supprimées avec succès. (Veuillez noter que cette procédure ne supprime que le doigt enregistré et que les données stockées précédemment sont toujours accessibles après le prochain enregistrement d'empreinte digitale).

6. Reconnaissance d'empreintes digitales et utilisation de la clé USB

- 1) Après avoir enregistré les 3 empreintes digitales, placez le doigt enregistré sur le capteur d'empreinte.
- 2) Si la reconnaissance des empreintes digitales réussit, le LED vert clignote et la clé USB est prête à être utilisée.
- 3) Si la reconnaissance des empreintes digitales échoue, le LED rouge clignote.
- 4) Après le premier enregistrement et la reconnaissance des empreintes digitales, la clé USB doit être formatée. (Format de disque amovible*).

* Pour la compatibilité avec Mac OS, sélectionnez le type de format 'ExFAT'.

Plus d'informations sur www.apscard.lu

- 5) Toutes les données sont stockées en toute sécurité en temps réel, cryptées avec AES256bit sans installation de programme.
- 6) Fonction de délai d'attente de 10 minutes: Si la clé USB est connectée à un ordinateur pendant 10 minutes et qu'elle est inutilisée pendant toute cette période (pas de lecture ni d'écriture), le périphérique USB se déconnectera automatiquement pour des raisons de sécurité.
- 7) Lorsque le LED vert et le voyant rouge clignotent alternativement (dépassement du temps d'attente de l'empreinte digitale, ou inactivité supérieure à 10 minutes), vous pouvez l'utiliser en reconnectant le périphérique USB.

7. Spec Spécification du produit

- 1) Marque: SafeM
- 2) Modèle: YMA-1321
- 3) Tension nominale : DC5V300mA
- 4) Interface : USB2.0 High Speed/OTG
- 5) Indicateur : LED multicolore & vibreur
- 6) Cryptage : AES256 Algorithme de cryptage en temps réel
- 7) Format de fichier : NTFS, FAT32, exFAT
- 8) Capteur d'empreintes digitales : Reconnaissance d'empreinte digitale omnidirectionnelle (360 °)
- 9) Fabricant / Pays: APSICT Co.,Ltd. / Corée du Sud

8. Assurance qualité

Déclaration de garantie limitée

Produit	Reconnaissance d'empreinte digitale Clé USB (SafeM)	Période de garantie
Nom du modèle	YMA-1321	2ans
Date d'achat		
Lieu d'achat		

Service de garantie

Le client recevra un service gratuit pour les défauts causés par l'utilisation normale du produit dans les deux ans suivant l'achat (période de garantie gratuite).

*** Toutefois, le client ne pourra pas faire valoir cette garantie pour des frais de réparation ou compensation ;**

1) En cas de négligence du consommateur (en cas de choc électrique, de dommage, etc.) et de défauts dus à une manipulation négligente.

-En cas de dommages extérieurs.

-En cas de choc extérieur ou de défaillances dues à une chute ou à un dommage.

-En cas de problème causé par le non-respect des instructions.

-S'il est endommagé par un démontage imprudent réalisé par le client.

- 2) En cas de problème après une réparation en dehors du centre de service client.
- 3) En cas de panne ou de dommage causé par un mouvement ou une chute après l'installation.
- 4) En cas de panne due à une utilisation anormale de l'alimentation ou à un équipement de connexion défectueux relié au produit.
- 5) Si le problème est causé par une cause externe autre que des défauts du produit lui-même.
- 6) En cas de problème causé par une catastrophe naturelle (chute, incendie, dégâts causés par le sel, inondation, tremblement de terre, etc.).

• Service payant

En cas de défaillance de la performance ou du fonctionnement après la période de garantie (2 ans après l'achat), le service sera facturé.

< Service après-vente >

- Entreprise : APS S.A.
- Adresse : Technoport - Rue du Commerce, L-3895, Foetz, Luxembourg (Europe)
- E-mail : support@apscard.lu

< Certification du produit >

- Le destinataire du certificat: APS ICT Co., Ltd.
- Périphérique: clé USB d'authentification d'empreinte digitale
- KC numéro de certification: MSIP-REM-Yrt-YMA-1321
- FCC / CE

- Pays d'origine: Corée du Sud

<Avis important>

- Les données stockées dans ce produit relèvent de la responsabilité du client et nous ne sommes en aucun cas responsables de la garantie et de l'indemnisation. Veuillez à sauvegarder vos données importantes sur un périphérique de stockage séparé.
- Lors de son utilisation, divers facteurs tels que l'impact externe et l'électricité statique peuvent entraîner une perte de données. Gardez toujours les données importantes sauvegardées sur d'autres périphériques de stockage.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par la défaillance de ce produit ou la perte de données stockées.
- Si le produit est démonté à la discrétion de l'utilisateur, le service de garantie sera invalidé.
- Nous ne pourrions être tenus responsables d'éventuels dommages, même si l'accès aux données est impossible en raison de problèmes tels que tout défaut du capteur d'empreintes digitales.